

CloudDisk マニュアル ver.1.0

[Android 版]



Cloud Disk

ビデウ・ドットコム

目次

- 1 アプリのインストール
- 2 ログイン
- 3 各種フォルダ説明
 - 3 基本操作
 - [1] フォルダ作成
 - [2] 複数のファイル選択
 - [3] ファイル操作
- 4 Sync フォルダ
- 5 アクセスチケット
 - [1] ファイルのアクセスチケット
 - [2] フォルダのアクセスチケット
- 6 ダウンロードフォルダ
- 7 各種設定

1 アプリのインストール

初めにお使いの Android 端末に CloudDisk のアプリをインストールします。



Google Play を起動して検索窓に「CloudDisk」と入力して検索します。
検索結果に表示される CloudDisk のアイコンをタッチします。
※同じ名前のアプリが表示される場合はアイコンで判別できます。

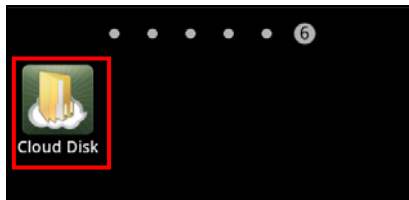


CloudDisk のインストールページが表示されます。
「インストール」をタッチして CloudDisk をインストールします。



2 ログイン

インストールした CloudDisk を起動してログインします。



インストール完了後に、端末内に CloudDisk のアイコンが出現します。

アイコンをタッチすると CloudDisk が起動します。



CloudDisk のログイン画面が表示されます。

メールアドレスとパスワードを入力して「保存」をタッチします。



ログインが成功すると Home 画面に切り替わります。

【ログインに失敗した場合】

ご利用のメールアドレスとパスワードを確認し、再度お試しください。

Home 項目説明

項目	内容
ファイル一覧	ファイルやフォルダ等を保存できます。
ごみ箱	ファイル一覧から削除したファイルやフォルダを確認できます。
操作履歴	逐一の動作を確認できます。
アクセスチケット一覧	発行したアクセスチケットの確認・編集や削除を行えます。
ダウンロード	サーバからダウンロードしたファイルを確認できます。

2 各種フォルダ説明

Home 画面からアクセスできる各種フォルダについて説明します。



CloudDisk でファイル操作を行う画面です。

アップロード・ダウンロードやファイル・フォルダの作成が行えます。

設定で「**インスタントアップロード**(後述)」をオンにした場合は、カメラで撮影した写真が「Photos」に保存されます。



ごみ箱では削除したファイルやフォルダを確認することができます。



操作履歴ではアップロードや削除等の動作履歴を確認できます。



アクセスチケット一覧では発行したアクセスチケットの確認・編集や削除を行えます。

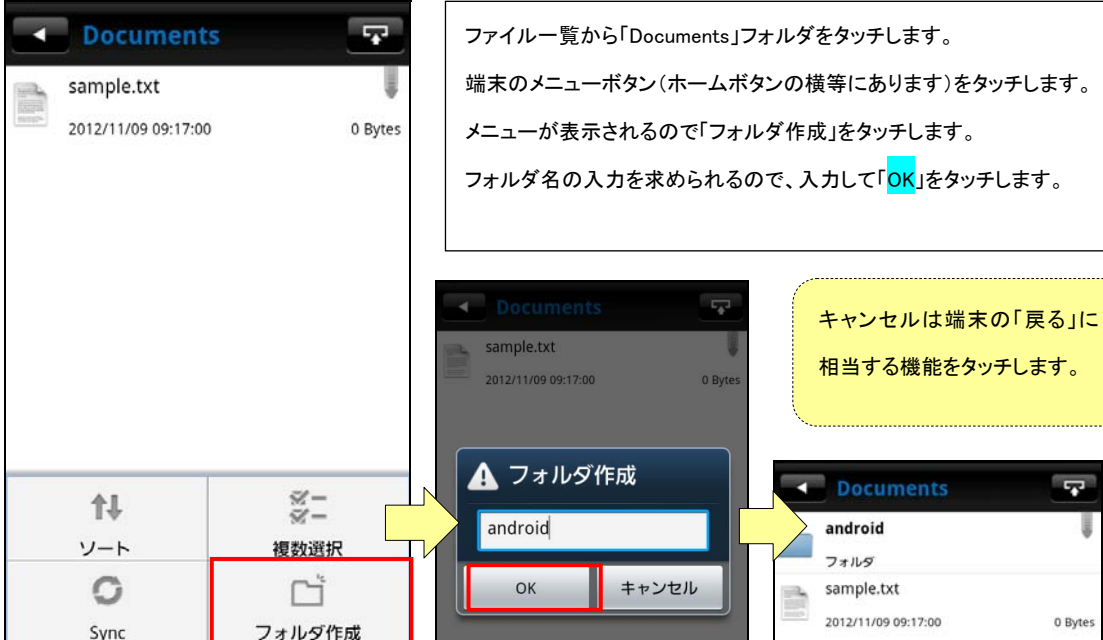


ダウンロードでは、サーバからダウンロードしたファイルやカメラで撮影したファイルを閲覧できます。

3 基本操作

CloudDisk で行うことができる基本的なフォルダ・ファイル操作について説明します。

[1] フォルダ作成



ファイル一覧から「Documents」フォルダをタッチします。

端末のメニューボタン（ホームボタンの横等にあります）をタッチします。

メニューが表示されるので「フォルダ作成」をタッチします。

フォルダ名の入力を求められるので、入力して「OK」をタッチします。

キャンセルは端末の「戻る」に相当する機能をタッチします。

[2] 複数のファイル選択

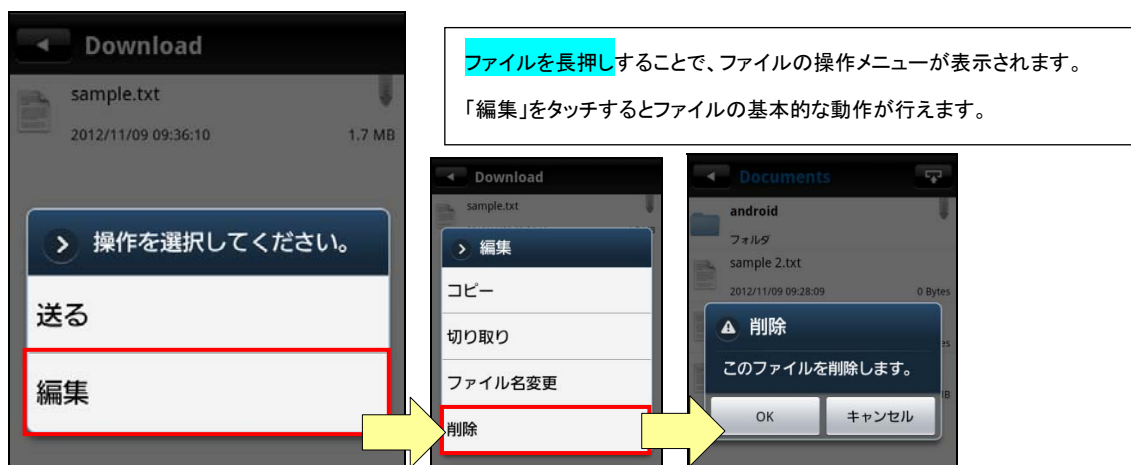


「複数選択」をタップするとフォルダ名の色が変わり、ファイルをタッチするとファイル名の色が変わります。選択したいファイルをタッチすると複数選択の状態になります。

選択したファイルは長押しで編集できます。

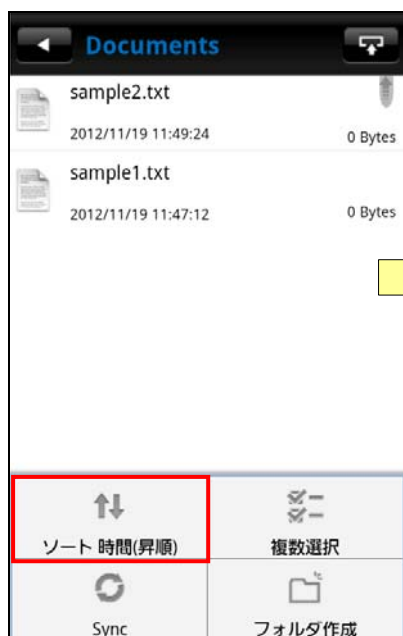
[3] ファイル操作

ファイルの基本的な操作を説明します。

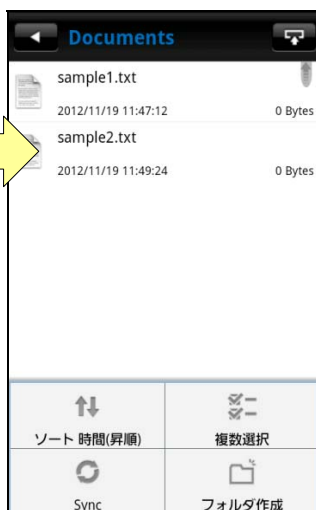




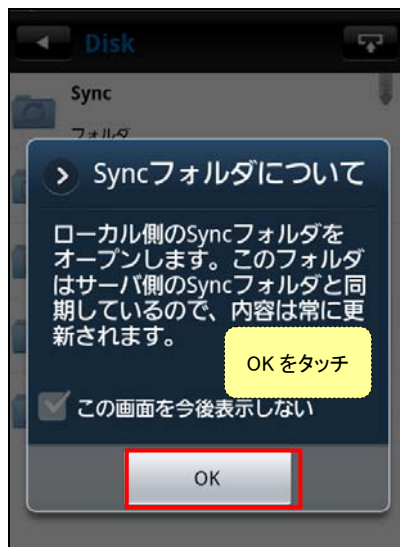
「送る」のメニューではアプリ間でのファイル移動やメールに添付することができます。



ファイルが複数ある場合はソートすることで並び順を変えることができます。



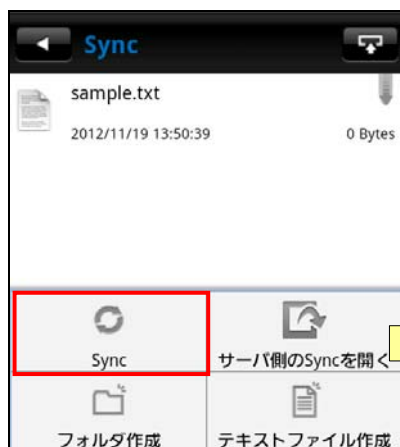
4 Sync フォルダ



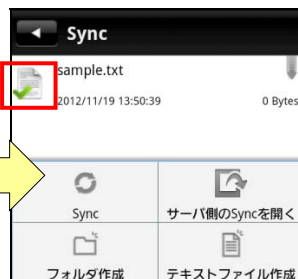
初回起動時にアプリ上の Sync フォルダとサーバ上の Sync フォルダが常に同期される旨の表示がされます。

メニューボタンからフォルダ・テキストファイルが作成できます。

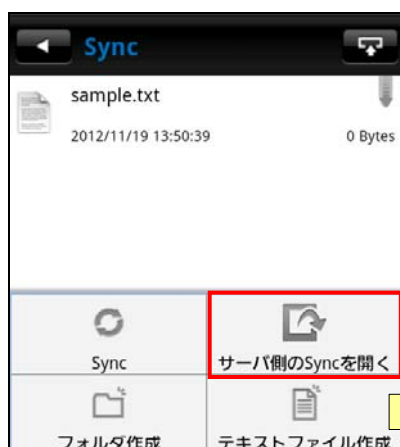
ファイル・フォルダの基本操作は同じです。



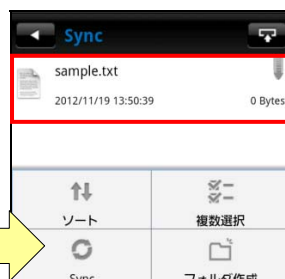
Sync フォルダ上でテキストファイルを作成した時点では、サーバ上にファイルは存在しません。メニューボタンの「Sync」をタッチすると同期が開始され、サーバ上に同じファイルが作成されます。



同期が成功するとアイコンにチェックマークが付きます。



サーバ上の Sync フォルダに直接アクセスする場合は「サーバ側の Sync フォルダを開く」をタッチします。サーバ側の Sync フォルダを直接操作することができます。



サーバ上の Sync フォルダに存在するファイル

5 アクセスチケット

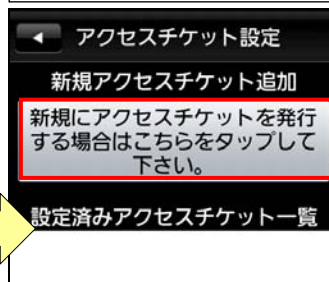
アクセスチケットはフォルダ・ファイルを外部に公開する機能です。

アクセス制限をかけることで、公開したい人を限定することができます。

アクセスチケットはファイルとフォルダで設定が異なります。



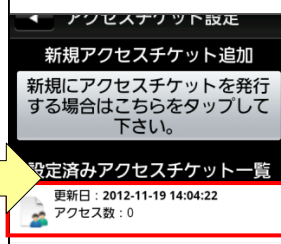
ファイルを長押しすると「アクセスチケット」ボタンが表示されます。
「アクセスチケット設定」画面が開きます。
「新規にアクセスチケットを発行する場合はこちらをタップして下さい。」ボタンをタップします。



[1] ファイルのアクセスチケット



ファイルのダウンロード時にパスワード入力を求める場合は、パスワードを設定します。
設定した数以上のダウンロードを制限する場合は「アクセス数で制限」のテキストボックスに回数を設定します。
ある年月日以降のダウンロードを拒否する場合は「有効期限」を設定します。



アクセスチケットの設定が成功すると「設定済みアクセスチケット一覧」に表示されます。

[2] フォルダのアクセスチケット

アクセスチケット設定 OK

ファイル名
/Sync/sample

アクセスパスワード
パスワード

公開種別
☐ アップロード
 ☐ ダウンロード
 ☒ 両方

有効期限
On

2012 11 19

フォルダのパスワードは必須です。
お好みによって公開種別を設定できます。

種別	範囲
アップロード	アクセス者にアップロードのみ許します。
ダウンロード	アクセス者にダウンロードのみ許します。
両方	アクセス者にアップロードとダウンロードを許します。

アクセスチケット設定

新規アクセスチケット追加

新規にアクセスチケットを発行する場合はこちらをタップして下さい。

設定済みアクセスチケット一覧

更新日：2012-11-19 14:04:22
アクセス数：0

アクセスチケット設定

新規アクセスチケット追加

新規にアクセスチケットを発行する場合はこちらをタップして下さい。

> アクセスチケットメニュー

チケットを削除

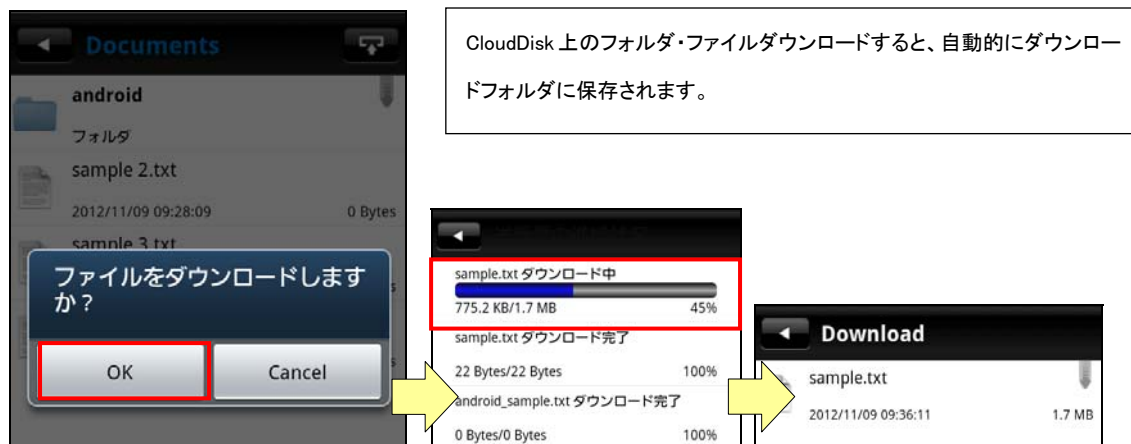
チケットの編集

設定済みアクセスチケット一覧のアクセスチケットを長押しするとアクセスチケットメニューが表示されます。
「チケットを削除」からアクセスチケットを削除できます。

6 ダウンロードフォルダ

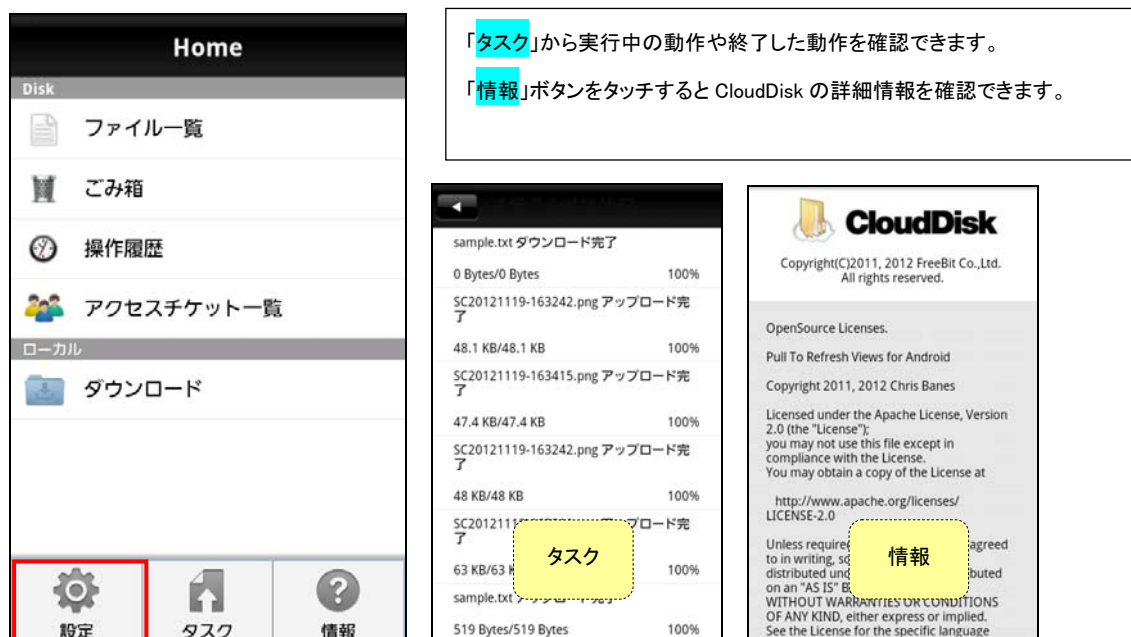
ダウンロードフォルダは端末内でのみ使用するフォルダです。

ダウンロードフォルダ内のファイルは CloudDisk に同期されません。



7 各種設定

Home 画面に表示されるボタンから CloudDisk の設定情報等を確認、設定できます。





アカウント設定

CloudDiskのアカウントを入力して下さい

メールアドレス:
info@example.jp

パスワード
.....

パスワードを変更

容量確認 / 追加

現在の契約と容量 1.1 MB使用 / 合計 10 GB

0GB 5 GB 10 GB

更新通知

更新通知を受け取る ☐

アカウント情報を確認できます(ログイン時に入力した情報)。

「パスワードを変更」ボタンからパスワードを変更できます。

CloudDisk が消費している容量を確認できます。

アプリのアップデート情報を受け取ることができます。



インスタントアップロード

インスタントアップロード ☐

3G環境でのアップロード ☐

DCIMフォルダの選択

/mnt/sdcard/DCIM/

同期時の設定

3G環境での同期実行 ☐

同期時のファイルサイズ制限 ☐

インスタントアップロードをオンにするとカメラで撮影した写真が自動で Photos フォルダにアップロードされます。

「DCIM フォルダの選択」ボタンから DCIM フォルダを選択できます。



同期時の設定

インスタントアップロード ☒

3G環境でのアップロード ☒

DCIMフォルダの選択

/mnt/sdcard/DCIM/

3G環境での同期実行 ☒

同期時のファイルサイズ制限 ☒

20MB

3G 環境での同期実行

3G 回線で同期を実行します。

同期時のファイルサイズ制限

同期時、一度に同期できるファイルサイズの制限を設定します。